=> s de2131750/pn

L1 1 DE2131750/PN

=> d ab

L1 ANSWER 1 OF 1 WPINDEX COPYRIGHT 2006 THE THOMSON CORP on STN AB DE 2131750 B UPAB: 19930901

The noise suppression circuit, for the phase control of an ac load, has a main triac switch (SV) (or other bidirectional switch) in series with the load (V) across the ac supply. The series combination of a suppressor choke (D), auxiliary triac (SH) and current-limiting resistor (R1) is connected across the main triac switch. The two triacs are controlled such that during each half period the auxiliary triac conducts first followed shortly afterwards by the main triac. The suppression choke is thereby shunted in before the main thyristor turns on. The advantage lies in simplifying noise suppression and in reducing heat generation.

21)

22

43

33

64)

H 04 b, 15/02 H 02 j, 3/12

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.:

21 a4, 76 21 d2, 42/02

Offenlegungsschrift 2 131 750

Aktenzeichen:

P 21 31 750.0

Anmeldetag:

25. Juni 1971

Offenlegungstag: 28. Dezember 1972

Ausstellungspriorität:

30 Unionspriorität

② Datum:

Land:

3) Aktenzeichen:

Schaltungsanordnung zur Entstörung einer Phasenanschnittsteuerung

eines wechselstromgespeisten Verbrauchers

(f) Zusatz zu: 2 061 008

Ausscheidung aus:

Bezeichnung:

Anmelder: Altenburger KG, 7893 Jestetten

Vertreter gem. § 16 PatG.

Als Erfinder benannt: Antrag auf Nichtnennung

2131750

Firma Altenburger KG., Jestetten

Schaltungsanordnung zur Entstörung einer Phasenanschnittsteuerung eines wechselstromgespeisten Verbrauchers

Die Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung zur Entstörung einer Phasenanschnittsteuerung eines wechselstromgespeisten Verbrauchers mit einem in Reihe mit dem Verbraucher liegenden, in beiden Stromrichtungen über einen Steuerkreis ansteuerbaren Schalter und einer Entstördrossel sowie einem parallel zum Schalter liegenden Entstörkondensator.

Bei einer bekannten derartigen Schaltungsanordnung sind Entstörkondensator und Entstördrossel als Tiefpaß dem Schalter für den Verbraucher vorausgeschaltet. Nachteilig hierbei ist, daß über die Drosselwicklungen der gesamte Verbraucherstrom floß. Hierdurch war eine verhältnismäßig große Drossel mit viel Eisen notwendig, und es trat eine verhältnismäßig große Wärmeentwicklung auf.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Schaltungsanordnung zur Entstörung einer Phasenanschnittsteuerung der eingangs
beschriebenen Art zu schaffen, bei der die Entstörungselemente
billiger und gewichtsmäßig leichter sind und die Wärmeentwicklung
verringert wird. Zudem soll der notwendige Raum für die Schaltungsanordnung verkleinert werden, so daß sie in kleineren Einbaugeräten untergebracht werden kann.

ORIGINAL INSPECTED

Die Erfindung löst diese aufgabe dadurch, daß dem Schalter für den Verbraucher eine Heihenschaltung von einer Entstördrossel, einem in beiden Stromrichtungen von einem Steuerkreis ansteuerbaren Hilfsschalter und einem Strombegrenzungswiderstand parallel geschaltet ist und daß der Schalter für den Verbraucher je Halbwelle gegenüber dem Hilfsschalter zeitlich nacheilend durchschaltet.

Uber die Entstördrossel fließt hierdurch nicht mehr der Hauptstrom für den Verbraucher, sondern nurmehr ein Verhältnismäßig kleiner Hilfsstrom. Eierdurch kann die Entstördrossel raummaßig kleiner und billiger gebaut werden. Da außerdem wesentlich weniger Eisen für die Drossel verwendet wird, ist die Wärmeentwicklung erheblich reduziert.

Um die Ansteuerkreise für den Schalter für den Verbraucher und für den hilfsschalter besonders einfach zu gestalten, ist nach einer Ausgestaltung der Erfindung der Steuerkreis für den Hilfsschalter dem Fhasenanschnitt entsprechend verstellbar, während der Steuerkreis für den Verbraucherschalter einen fest eingestellten Zeitverzögerungskreis besitzt, der vom Hilfsschalterkreis gespeist wird. Hierdurch wird mit einfachsten Mitteln erreicht, daß der Schalter für den Verbraucher unabhängig von dem eingestellten Fhasenwinkel der Fhasenanschnittsteuerung des Hilfsschalters gegenüber dem milfsschalter mit einer gleichbleibenden Nacheilzeit durchgeschaltet wird.

Vorzugsweise ist der Steuerkreis für den Schalter für den Verbraucher ein KC-Glied, das parallel zu dem Strombegrenzungs-widerstand des nilfsschalterkreises geschaltet ist, und der kondensator des RC-Gliedes ist an die Steuerelektrode und an einen schaltereingang angeschlossen.

Vorzugsweise werden als schalter Triac oder Thyristoren in Antiparallelschaltung verwendet.

10

Lin Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand eines in der Zeichnung dargestellten Schaltschemas näher erläutert.

An die Netzphasen Ih und Mp ist der Verbraucher V, z.B. Glühlampe oder dergleichen, in Keihe mit dem Schalter Sv. z.B. einem Triac, angeschlossen. Farallel zum Schalter Sv liegt eine keihenschaltung aus Entstördrossel D, Hilfsschalter SH, z.B. einem Triac, und ein Strombegrenzungswiderstand R. Der Schalter Sp wird in üblicher Weise mit Phasenanschnitt gesteuert. Hierzu ist sein Gitter sg an eine Triggerdiode \mathbf{T}_n angeschlossen, welche über ein RC-Glied angesteuert wird. Dieses wird gebildet aus dem Kondensator C, und den parallel geschalteten Widerständen R_{z} , R_{μ} , wobei der Widerstand R_{z} ein Fotentiometer und R_{μ} ein abgleichwiderstand ist. Ist der kondensator C1 auf die Zündspannung für die Triggerdiode $\mathbf{T}_{\mathbf{D}}$ aufgeladen, zündet diese durch. Damit wird auch der milfsschalter $S_{\rm H}$ durchgeschaltet. Das RC-Glied C_1 , R_3 , R_4 wird durch eine Rechteckspannung in positiver und negativer michtung gespeist. Bierzu ist parallel zum Hilfsschalter $S_{\rm H}$ ein Spannungsteiler angeschlossen, der von einem Widerstand R_{ς} und einem spannungsabhängigen Widerstand VDx gebildet wird.

Der Strom über den milfsschalter $s_{\rm H}$ wird durch den Widerstand $R_{\rm 1}$ und den Verbrauchen V begrenzt. Er kann verhältnismäßig klein gehalten werden. Daher kann ein verhältnismäßig leistungs-schwacher milfsschalter $s_{\rm h}$ und eine kleine Drossel D verwendet werden.

net der nilfsschalter bh durchgeschaltet, fällt am Widerstand R₁ eine Spannung ab, die den kondensator U₂ über den Widerstand n₆ auflädt. hat der kondensator U₂ die Zündspannung für den Hilfsschalter erreicht, schaltet auch der Schalter SV durch, und der Verbraucher V wird mit dem Vollaststrom gespeist.

and der schalter SV durchgeschaltet, wird der strom über die prossel ν , den milfeschalter ν_{ii} und den widerstand R_{ij} praktisch zu mull.

14

Farallel zum Schalter SV ist noch ein Entstörkondensator Cgeschaltet, der zusätzlich bedämpfende Funktion hat.

Uber den Hilfsschalter S_H fließt somit bereits vor dem Durchschalten des Schalters SV ein Hilfsstrom, der wesentlich zur Verflachung der sonst steilen Einschaltspannungsanstieges am Verbraucher beiträgt und damit eine wesentliche Entstörung der Gesamtschaltung herbeiführt. Anstatt für die Schalter Triacs einzusetzen, ist es auch möglich, hierfür Thyristoren in Antiparallelschaltung zu verwenden.

Dipl.-Ing. E. Eder
Dipl.-Ing. K. Schieschke
8 München 13
Elisabethstraße 34

2131750

5

latentansprüche

- schaltungsanordnung zur Entstörung einer Phasenanschnittsteuerung eines wechselstromgespeisten Verbrauchers mit einem in Zeihe mit dem Verbraucher liegenden, in beiden Stromrichtungen über einen steuerkreis ansteuerbaren Schalter und einer Entstördrossel sowie einem parallel zum Schalter liegenden Entstörkondensator, dadurch gekennzeichnet, daß dem Schalter (SV) für den Verbraucher (W) eine Reihenschaltung von einer Entstördrossel (D), einem in beiden Stromrichtungen von einem Steuerkreis ansteuerbaren Hilfsschalter (SH) und einem Strombegrenzungswiderstand (R1) parallel geschaltet ist und daß der Schalter (SV) für den Verbraucher (V) je Halbwelle gegenüber dem Hilfsschalter (SE) zeitlich nacheilend durchschaltet.
 - 2. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Steuerkreis für den Hilfsschalter (Sn) dem Fhasenanschnitt entsprechend verstellbar ist und daß der Steuerkreis für den Verbraucherschalter (SV) einen festeingestellten Zeitverzögerungskreis besitzt, der vom Hilfsschalterkreis gespeist wird.
 - 5. Schaltungsanordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Steuerkreis für den Schalter (SV) für den Verbraucher (V) ein RC-Glied (C2, R6) ist, das parallel zu dem Strombegrenzungswiderstand (R1) des Hilfsschalterkreises geschaltet ist und daß der Kondensator (C2) des RC-Glieds an die Steuerelektrode und an einen Schaltereingang des Schalters (SV) für den Verbraucher angeschlossen ist.

4. schaltungsanordnung nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als schalter Triac oder Thyristoren in Antiparállelschaltung verwendet wird.

Patentanwälte
Dipl.-Ing. E. Eder
Dipl.-Ing. K. Schieschke
8 Mildchen 13
Elisaberstraße 34

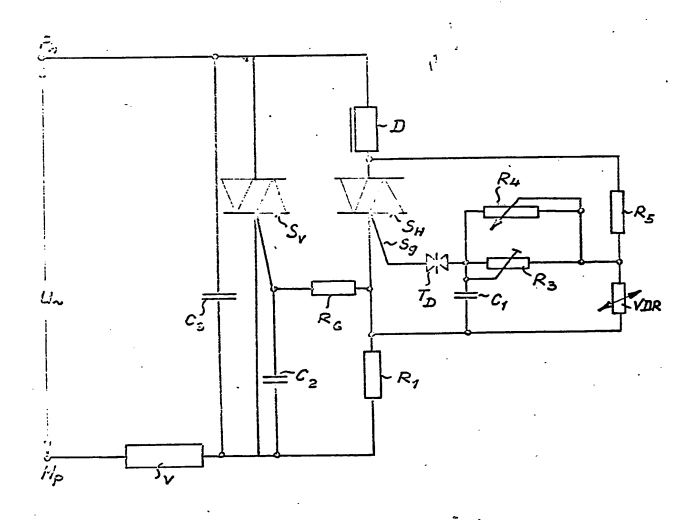
Patentanmeldung

Anm.: Firma Altenburger KG, Jestetten Akte: 7611 cz

2131750

- 76 - AT: 25.06.1971

OT: 28.12.1972



PATENTANWALTE Dipl. Ing. Eder Dipl. ing.